# from OCB. 239-A

### PRESSING DEVICE FOR BRAKE PAD

Publication number: JP54035565 Publication date: 1979-03-15

Inventor: NAKASHIMA SHIROU

Applicant: SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES

Classification:

- international: F16D65/18; F16D65/14; F16D65/20; F16D65/18;

F16D65/14; (IPC1-7): F16D65/22

- european: F16D65/14B6B; F16D65/14C; F16D65/14D2B; F16D65/14D4B; F16D65/14F2; F16D65/14P4D2;

F16D65/14P12B4; F16D65/14P14B

Application number: JP19770101283 19770823 Priority number(s): JP19770101283 19770823

Report a data error here

### Abstract of JP54035565

PURPOSE:To provide a device which can also serve as a parking brake, by incorporating a constraining mechanism, providing a wedge action at the inside of a pressing device.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## 19日本国特許庁

# 公開特許公報.

印特許出願公開

昭54—35565

Int. Cl.<sup>2</sup>F 16 D 65/22

識別記号

❷日本分類 54 B 43 庁内整理番号 6573-3J 砂公開 昭和54年(1979) 3 月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**⊗プレーキパッドの押圧装置** 

②特

願 昭52-101283

❷出

願 昭52(1977)8月23日

⑩発 明 者 中島志郎

伊丹市昆陽字宮東 1 番地 住友 電気工業株式会社伊丹製作所内

切出 願 人 住友電気工業株式会社

大阪市東区北浜 5 丁目15番地

切代 理 人 弁理士 鎌田文二

明 和 多

1. 発明の名称

プレーキパッドの押圧装置

2 停許請求の範囲

3. 発明の詳細を説明

この発明は、ディスクプレーキのパッド押託を 世、特にパーキングプレーキを併用することの出来る油圧パッド押圧装置に興するものである。

この種の押圧装置には、多数の異なった修造のものが存在し、一般的に増々複雑化する傾向がある。

そとで、との発明の目的は、部品点数も少たく 網遣が簡単で耐久性に富み、かつ確実に作動する 押圧装置を提供するにある。

以下、との発明の実施例を続付図前にもとづいて税明する。

第1 図に示すように、キャリパと一体になつた シリンダ1 0 の内部には、カップ状ピストン1 1 が挿入されており、このピストン1 1 の外端にプレーキパッドアセンブリ1 2 が配散され、シリン ダ1 0 に設けたポート 1 3 から供給される油圧に より、ピストン1 1 を右方に移動させ、パッド1 2 をディスク A に押圧して、制動をかける。制動を 解験するときは、油圧を解放すると、ピストンシ 加人

ール14の復元力によつて、ピストン11が元の位置に復帰し、パッド12の押圧が解ける。との動作は、通常の走行中に行なわれる制動である。

さて、前記カップ状ピストン11の内部には、その内径よりもわずかに径の小さい第2のピストン20が作入されている。このピストン20のピストンカーン約21は、シリンダ10の帰根15に固定された円難台状プロック30をスライド可能に貫通し、さらに帰根15を被密に貫通して、伸21の先端が外部に突出している。

制記第2のピストン20の外周には、このピストンと保合する複数個の機部材40が円筒を形成することとは配列されている。この機部材40の内面41は、テーベ状をなし、ベネリング42によって互に結束され、前記固定プロック30のテーパ面31に倍着しこれを取り囲んで、ストン11の内閣とは、通常の状態(第1回の状態)にか取り開とは、通常の状態(第1回の状態)にか取り間が存在する。との内閣とは、対すかの限制が存在する。

にその作用を説明する。

. .. .**.** 

前述のように、走行中における通常の間的は、ボート13からシリンダ10に油圧を加えるのとを、第2のかけなったが、第3のピストのにあるが、第3のピストの個別では、カム郷島20個別では、カム郷島20個別では、前後し、ピストン20がほのをあるときには、前がよりに、初部は40の外間と、ボストン20がほのの外間と、ボストン20がよりに、初かなりに、初かなりに、では、近に圧張されていない。とは、互に圧張されていないのによりにあるは動けられない。

次に、パーキングする際には、ポート13に他 圧をかけた状態、即ち、アレーキパッド12でデ イスクAを押圧した状態で、過略54から油圧を 加え、ピストン51を下降させ、カム#52の最 廃船をピストン軸21の先端に位置させる。

とのとき、ポート13から加えられた油圧により、第2のピストン20は左方に加圧されているので、ピストン20は左方に移動し、それに連結

判配ピストン20と、機能材40との係合方法は、機方向には固定され半径方向には形的可能なようにしておく。即ち、パネリング42で納束された複数の複節材40より成る円筒体の後が、伸

特聘 昭54-35565(2)

ા }

糖可能であるようなほ合である。 例えば、 終 1 間及び第2回に示すように、ピストン20の外間に形成した関係22と、 模部材40の内面先端部に形成した契条43を保合させる。

次に、前記シリンダ10の増根15には、第2のシリンダ50が設けられ、このシリンダ50内に、前記第2のビストン20のピストン軸21と 直角方向にスライド可能のピストン51が挿入されている。このピストン51の外周には、上方に 向つて次第に楽くなるカム海52が設けられてかり、このカム機に前記ピストン軸21の先端が係

また、前記ピストン51はスプリング53によって、上方に傷向されている。なか、図中54は、油圧供給過略である。

この発明の神圧装置は、以上の構成であり、次

されている楔形材40は、 局定円減ブロック30のテーパ面31に付つて外側に押し拡げられ、 楔部材40の外面が第1のピストン11の内周前に圧接する。

そとで、ポート13からの油圧を解放すると、 キャリパ変形等によつて貯えられていた力が負荷 され、固定プロック30が図の矢印方向に押圧され、機作用によつてピストン11が拘束されるの で、パッド12のディスクAに対する押圧が維持 される。

との拘束を解除するには、上記のように適略54 の油圧を解放した状態で、ボート13から当初の 油圧よりも強い油圧を加えると、第1のピストン 11が相対的に右方に移動しようとするため、例 地材40との間にわずかのずれが生じ、摩擦かれ、 よつて保持されていた両者の圧着状態が解かれ、 スプリング53の付勢力によつてピストン81が 上方に押し上げられ、同時にカム海52と係合す るピストン和21が右方に押し出され、それと共 に使能材40も右方に移動して、拘束状態が完全 に解かれる。その後ボート13から油圧を解放す ると、ピストン11は、ピストンシール14の復 元力によつて、左方に復揚する。

なお、前記スプリング53によるピストン51 の復帰機構に代え、第3回に示すように、ダブル アクションの油圧シリンダを用いてもよい。この 場合には、過路55から油圧を加えることによつ て、楔部材40によるピストン11の拘束を強制 的に解除することができる。

第4回及び第5回に示すように、回転円板56のカム溝57にピストン軸21の先端がはまり込むようにしてもよい。また、第6回のようをカム58を、ピストン軸21の先端に当接させてもよ

これらの場合も、円板56又はカム58を回転させるととにより、楔形は40によるピストン11の拘束を強制的に解除することができる。 勿論、以上いずれの機構においても、拘束を解除する際、削述のようなポート13からの油圧を併用してよいことはいりまでもない。

以上のように、この発明によれば、押に接触内部に使作用による拘束機構を組込むことによっても、いっちができ、しいができないでき、しいができない。この方では、アレーキングブレーをは、ないでは、できる、では、方、方、方、では、方、では、方、では、大くその性能を維持する。ことができる。

そのほか、パーキングブレーキ作動の際だけは 生をかければよく、以後は油圧を供給しなくとも 制動状態が維持されるので、動力の面でも育利で

ある呼の泄れた利点がある。

なお、この神圧を確は、プレーキディスクの叫 前に対向配機してもよく、或はフローティングタ イプディスクブレーキとして単独に使用してもよい。 4. 節而の簡単な説明

算1 図はとの発明の押圧後輩を示す断面図、第2 図は炭鉛材の斜辺図、第3 図はロック機様の作動部の他の例を示す厳断面図、第4 図はさらに他の例を示す正面図、第5 図は同上の平面図、第6 図はさらにもう一つの例を示す正面図である。

10…シリング、11…あ1のピストン、12 マブレーキパッドアセンブリ、13…ポート、20 … 第2のピストン、21…ピストン軸、30…間 定円錐台状プロック、31…テーパ面、40…模 部材、41…テーパ状内面、50…シリング、51 …ピストン、52…カム海

# 特別 昭54-35565(4)











